

ПЯТИЛЕТКУ
ДОСРОЧНО!



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 37
(14946)

Суббота, 14 февраля 1970 г.

Цена
2 коп.

МОСКВА

ВЧЕРА КОЛЛЕКТИВ ХЛОПЧАТОБУМАЖНОЙ ФАБРИКИ ИМЕНИ ФРУНЗЕ ВЫПОЛНИЛ ОДНО ИЗ ОСНОВНЫХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ, ПРИНЯТЫХ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА: ЭКОНОМЛЕНО БОЛЕЕ СТА ТОНН ХЛОПКА И ШЕСТЬДЕСЯТ ТОНН ПРЯЖИ. ЭТОГО ДОСТАТОЧНО ДЛЯ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ В ТЕЧЕНИЕ ЧЕТЫРЕХ ДНЕЙ.

ЛИПЕЦК

ЛИТЕЙЩИКИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЗАВОДА «СВОБОДНЫЙ СОКОЛ» ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО СДАЧЕ СВЕРХПЛАНОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ВЗЯТОЕ В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В. И. ЛЕНИНА. ЭТО ПРЕДПРИЯТИЕ ЕЖЕГОДНО ДАЕТ ОКОЛО ТРЕТИ ВЫПУСКАЕМЫХ В НАШЕЙ СТРАНЕ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН,
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД



ИМЕНЕМ РАБОЧЕГО КОЛЛЕКТИВА

В ПРАКТИКЕ воспитательной работы профсоюзных организаций, в широком арсенале средств воздействия на нарушителей трудовой и производственной дисциплины одно из важных мест занимают товарищеские суды. Роль этих выборных общественных органов не сводится лишь к порицанию действий конкретных нарушителей. Всей своей деятельностью товарищеские суды создают в коллективе обстановку всеобщего осуждения прогульщиков, пьяниц, бражников, лиц, уличенных в мелких хищениях, и тем самым способствуют предупреждению антиобщественных поступков.

Самое широкое распространение заслуживает опыт лучших судов. Большого авторитета в коллективе добился товарищеский суд Днепротровского завода имени Бабушкина. Здесь на каждом заседании умеют развернуть принципиальный, всылающий разговор вокруг поведения нарушителей дисциплины. О каждом решении широко оповещается коллектив. Члены суда так повели дело, что большинство работников, чьи поступки разбирал суд, исправляются и не допускают новых нарушений. А вот и результат: в течение года количество прогулов и других нарушений дисциплины на этом предприятии резко сократилось. Успешно действуют суды на Скопинском машиностроительном заводе, Меленковском лесозаготовительном заводе Владимирской области и во многих других коллективах.

Известно, что успех в работе суда во многом определяется его составом. Там, где принимают решения от имени рабочего коллектива поручили самым авторитетным, заслуженным, инициативным людям, там и высок авторитет самого суда, к каждому его слову вынуждены прислушиваться самые «неисправимые». Вот уже девять лет подряд в стабильно действующем товарищеском суде избирается М. Авдеев, один из лучших производственников предприятия. При его участии суд превратился в активную общественную силу. Он повседневно и настойчиво ведет борьбу за укрепление порядка на производстве. Но вот на том же предприятии многие цеховые товарищеские суды практически бездействуют, их руководители не проявляют инициативы, допускают ошибки. Заводской комитет профсоюза ничего не сделал для распространения опыта, которым щедро мог бы поделиться тов. Авдеев. А ведь таких активистов надо всячески поддерживать. Председателей товарищеских судов надо, как правило, освобождать от других общественных поручений, создавать им все условия для плодотворной работы.

Сейчас, когда, выполняя решения декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС, VIII пленума ВЦПС, рабочие коллективы ведут широкую работу по повышению ответственности каждого за порученное дело, по борьбе с недисциплинированностью, мы обязаны позаботиться о дальнейшем совершенствовании деятельности товарищеских судов.

На ряде предприятий товарищеские суды действуют с низкой эффективностью, дела на их рассмотрение направляются от случая к случаю, многие серьезные нарушения дисциплины вообще не становятся предметом обсуждения. На Семипалатинской фабрике верхнего трикотажа за шесть месяцев прошлого года было совершено более 900 прогулов, а в товарищеских судах было рассмотрено всего три дела.

Недостатком, что многие товарищеские суды ослабили борьбу с мелкими хищениями на производстве. Это особенно касается предприятий пищевой промышленности. 165 хищений совершено в прошлом году на Владивостокской консервной фабрике, а суды рассмотрели только два дела. На Питиринском мясокомбинате мелких расхитителей крайне редко привлекают к товарищескому суду. Здесь пошли по довольно странному пути: увольняют их «по собственному желанию».

Все эти факты свидетельствуют о том, что некоторые хозяйственные руководители, ФЭМК и цеховые комитеты недооценивают роль товарищеских судов, не используют свое право передавать на их рассмотрение дела о неправильном поведении членов коллектива.

Задачи дальнейшего улучшения работы товарищеских судов требуют значительного повышения внимания к ним со стороны профсоюзных организаций. Республиканские, краевые и областные комитеты профсоюзов должны глубоко и всесторонне анализировать практику работы товарищеских судов, периодически заслушивать связи с этим вопросы на заседаниях президиумов, принимать меры к распространению положительного опыта. Надо позаботиться о том, чтобы товарищеские суды были избраны на всех предприятиях и в цехах, где они могут создаваться в соответствии с действующим положением. Следует повсеместно организовать обучение председателей и членов судов на курсах и семинарах, привлечь к этому судбно-прокурорских работников.

Руководство товарищескими судами — дело, требующее немалого времени и сил. Поэтому правильно поступили, например, в Эстонии, где привлекали к этой работе актив, создали при совпрофе общественный совет. Такие же советы с успехом могут быть использованы и фабрично-заводскими комитетами. Ведь они призваны повседневно руководить судами, добиваться, чтобы каждый из них работал с полной отдачей.

Действенность работы товарищеского суда в значительной степени определяется умелой подготовкой и проведением заседаний, при которых обеспечивается широкая гласность. На Волгоградском судостроительном заводе, например, заседания суда проводятся в присутствии широкого круга рабочих, о дне заседания коллектив извещается заблаговременно. В обсуждении активно участвуют профсоюзные активисты, которые всегда задают правильный тон. О принятом решении уже на следующий день известно всему коллективу.

Но, к сожалению, имеют место и факты иного рода. В результате плохой подготовки некоторые заседания товарищеских судов проходят в полупустых помещениях, руководители и актив участия в обсуждении не принимают, иногда на одном заседании рассматривается по пять-десять дел, в день заседания суда проводятся другие массовые мероприятия. Таким образом, работа суда сводится к простой формальности и серьезного влияния на положение дел в коллективе не оказывает. И совершенно недопустимыми являются факты, когда сами руководители и активисты занимают при обсуждении беспричинные позиции. На Свердловском мясокомбинате одна из работниц трижды задерживалась с похищенным мясом. Когда же дело о ней рассматривал товарищеский суд, на его заседании выступили лишь двое — мастер и бригадир, и оба не нашли ничего лучшего, как дать расхитительнице отличную характеристику.

Всяческой поддержки заслуживают опыт лучших товарищеских судов, которые не ограничиваются вынесением решения, а следят за дальнейшим поведением человека, принимают меры к тому, чтобы вовлечь его в полезную общественную деятельность. Эти суды активно используют стенную и многотиражную печать, в газетных материалах не только сообщают о вынесенных решениях, но на основе анализа рассмотренных дел вскрывают причины нарушения дисциплины на различных участках производства, привлекают руководителей, которые не проявляют необходимой требовательности к людям. Именно такое активное вмешательство в жизнь обеспечивает этим судам успех.

Долг профсоюзных организаций всемерно повышать роль и авторитет товарищеских судов, всеми средствами обеспечивать их активное участие в борьбе за сознательную дисциплину, за коммунистическое воспитание человека.



ВЕСТИ ИЗ СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

● РСФСР

На небольших вывотах, расположенных между Нижним Тагилем и Кушвой, началось разрабатывать медную руду с большим содержанием меди и ванадия. Медь и ванадий для Урала не новинка, а вот апатит найден впервые. Запасы новой кладовой, открытые геологами, огромны. Залегают они близко от поверхности, что позволяет вести добычу дешевым карьерным способом.

● ТУРКМЕНИЯ

На строящейся высоковольтной линии электропередачи Красноводск — Баку и в прилегающей к ней протяженностью в 190 километров вчера начались подвешивание проводов. Ажурные металлические мачты ЛЭП прошли через солончаки и песчаные барханы безводных районов пустыни. ЛЭП, которую намечено сдать в будущем году, позволит без-

перебойно снабжать электроэнергией химический комбинат «Карабогазсульфата».

● УКРАИНА

Принята в эксплуатацию первая очередь Донецкой камвольно-прядильной фабрики. Ежегодно здесь будут выпускать до пяти тысяч тонн шерстяной, полушерстяной и синтетической пряжи. Из этого количества можно изготовить примерно десять миллионов трикотажных изделий.

ИДЕТ ЛЕНИНСКАЯ ПЕРЕКЛИЧКА

ЕСТЬ ГОРНЯЦКИЙ РЕКОРД!

НОВОЕ МИРОВОЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПРОХОДЧИКОВ КУЗБАССКОЙ ШАХТЫ «БАЙДАЕВСКАЯ-СЕВЕРНАЯ»

ТО, ЧТО ПРОИСХОДИЛО в последние дни на шахте «Байдаевская-Северная», привлекало пристальное внимание всех горняков Кузбасса. Шутка ли: на одной шахте сразу две бригады поставили на мировую рекорд, который, кстати, до сих пор принадлежал их землякам, коллективу проходчиков Николая Резниченко с «Байдаевских уклон», и был равен 3.116,9 погонного метра за 31 рабочий день.

Когда до финиша оставалось несколько дней, директор «Байдаевской-Северной» Александр Егорович Гонтов говорил корреспонденту «Труда»: — Сколько лет работаю, а такого азарта, азарта в соревновании не видел. Стодневная ленинская вахта вызвала настоящий взрыв энтузиазма у горняков. Рабочие сами наметали себе такие высокие рубежи, что мы, инженеры, вынуждены были пересматривать и без того рекордные графики. Но обо всем по порядку.

Обычно темпы проходки горных выработок выражаются в нескольких сотнях метров в месяц, на тысячу идет годовая норма. В прошлом году, например, на той же «Байдаевской-Северной» среднемесячные темпы комбайновой проходки составили 342 метра. Это один из самых лучших показателей в Кузбассе.

Так вот, в декабре бригада

Геннадия Смирнова, используя преимущества комбайна К-56МГ и гидротранспорта, став на ленинскую вахту, перекрывает на 20 метров рекорд Резниченко и в январе «вошла», можно сказать, не снижая скорости. А в это время инженеры закончили расчеты. Если быстро проложить пути к новому угольному полю, подготовить его к разработке, шахта получит огромный выигрыш — возрастет добыча, улучшится ритмичность и экономичность. Но для этого надо пройти бремсберг, мехходок, пультонепь — каждую выработку длиной по 700 метров. Потом нарезать лаву с запасом 300 тысяч тонн коксующегося угля, чтобы тут же пустить его в действие. На всю эту работу потребуется не менее пяти месяцев напряженной работы. А нельзя ли быстрее?

Выбор пал на опытного, дружную бригаду Василия Огибалова. Тщательно разработали график проходки. Вместе с директором, главным инженером шахты, начальником участка, другими специалистами вывели все «за» и «против». Получилось: за 31 трудовой день следовало проложить по угля 3.600 метров просторных подземных коридоров. Никто еще не знал таких скоростей.

8 января начался бой за метры. Подъем, воодушевление

в бригаде трудно выразить обычными словами. Строжайшая дисциплина, исключительная слаженность в сочетании с мастерством. Уверенно ведут К-56МГ машинисты комбайна Николай Козлов, Георгий Жукович. Малейшая несправность не ускользает от острого взгляда и умных рук электрослесаря Геннадия Манашикова. Да, все 29 проходчиков трудятся воинственно горючие, понимают: не будет «быстрых» метров — не будет и больше угля. Душа бригады — Василий Огибалов. Подвижный, увлекающийся, он азартным трудом, умным словом увлекал всех.

А условия проходки далеко не идеальные. Порой выработка подходила слишком близко к поверхности, до 16 метров. Три дня пришлось штурмовать недра в сплошной водяной пелене. Вода проникала в забой бугалью отовсюду. Но скорость нарастала: 150, 190 и, наконец, 220 метров в сутки!

Вот уже продолжил аккумуляцию и вентиляционный шптрек. Теперь ясно: 3.600 метров, намеченные ранее, — не предел! Но не думала сдаваться и бригада Геннадия Смирнова. Длительная охватили проем ходоков.

Как хотите, — заявили они руководителю шахты, — а мы не отдадим первенства коллек-

тиву Огибалова, хоть и ведете проходка на менее важном направлении и трудностей у нас не меньше!

И такой задали темп, что и до сего дня не известно, кто же окончательно будет увенчан лаврами: в отличие от огибаловцев бригада Смирнова закончила свой 31-й день рекордной проходки 17 февраля. И вот — финиш! Бригада Василия Огибалова за 31 рабочий день с помощью отечественного комбайна К-56МГ, гидротранспорта и частичного анкерного крепления проложила 3.926 погонных метров горных выработок, добыл при этом более 29 тысяч тонн угля!

Путь к запасам угля в пять миллионов тонн открыт. А шахта лава готова к работе! Только на скорости проходки сэкономлено более 30 тысяч рублей!

И тут же бригада решила: с начала года к 100-летию юбилею В. И. Ленина пройти более шести километров горных выработок, из них два с половиной километра сверх плана.

Не случайно родилось это достижение на «Байдаевской-Северной». Здесь смело применяют новую горную технику и технологию. Вся добыча угля и ведётся механизированно и в том способе, 97,5 процента выработок приходится только комбайнами, выработка крепится

ДЕСЯТИТЫСЯЧНЫЙ СТАНОК

Вчера на Воронежском станкостроительном заводе, самом молодом в городе, выпущен десяти тысячный станок — плоскошлифовальный, марки «36756». Разнообразные шлифовальные станки с меркой Воронежского завода отправляются во все концы Советского Союза. Они известны также в 33 странах мира.



НОВЫЙ ЭКСКАВАТОР

В экспериментальном цехе завода «Уралмаш» в Свердловске начались испытания нового мощного карьерного экскаватора «ЭКГ-5» с новым экскаватором в пять кубических метров. Все механизмы машины проверяются с помощью новейших приборов и особых датчиков.

Фото В. Кашанова. (АПН).

ДЕЛА И ПЛАНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКОВ

Свыше семисот новых изделий освоено электротехнической промышленностью страны в минувшем году. Сверх плана выпущено почти на пять с половиной миллионов рублей электротехнических товаров.

Эти цифры назывались на состоявшемся вчера совещании актива работников электротехнической промышленности. С докладом о решении декабрьского (1969 г.) Пленума ЦК КПСС и задачах отрасли выступил министр А. К. Антонов.

СОВЕЩАНИЕ РАБОТНИКОВ

13 февраля в Москве состоялось совещание министров заготовок союзных республик и других работников заготовительных органов.

Были рассмотрены вопросы, связанные с завершением контрактации по закупкам сельскохозяйственных продуктов в нынешнем году, с подготовкой семян к весеннему севу. Участники совещания большое внимание уделили вопросам строитель-

ЗАГOTOVИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ

ства предприятий комбинированной и мукомольно-крупяной промышленности, а также практическим задачам, связанным с работой заготовительных органов на местах.

В совещании принял участие первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский, министр заготовок СССР З. Н. Нуров, ответственные работники ЦК КПСС, Совета Министров СССР и Министерства заготовок СССР.

Беседа у А. Н. Косыгина

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин 13 февраля принял в Кремле статс-секретаря ведомств федерального канцлера ФРГ Э. Бара по его просьбе и имел с ним беседу по вопросам, представляющим взаимный интерес.

На беседе присутствовали член коллегии МИД СССР В. М. Фалин и полпред ФРГ в Москве Х. Алларат.

Встреча активистов Общества советско-китайской дружбы

В Москве состоялась встреча активистов Общества советско-китайской дружбы.

Участники встречи поделились воспоминаниями о работе советских людей в Китае в ходе советско-китайского сотрудничества на различных этапах китайской революции. Выступавшие подчеркивали большое значение дружбы двух великих народов как важного фактора в борьбе против империализма, за единство революционных сил современности.

ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

КОНФЕРЕНЦИЯ НА ОКИНАВЕ

ТОКИО, 13 февраля. (ТАСС). В городе Наха (административный центр Окинавы) сегодня под лозунгами «Долой японско-американский договор безопасности», «Убрать все американские военные базы с территории Японии и с Окинавы», «Немедленно и без всяких условий вернуть Японии Окинаву» открылась двухдневная конференция представителей японской общественности.

Конференция проводится по инициативе Совета связи движений за возвращение Окинавы и Окинавского

совета борьбы за возвращение острова Япония. Среди 600 участников конференции свыше 400 прибыло самостоятельно из Японии.

С приветствием к делегатам обратился председатель Окинавского совета борьбы за возвращение острова Япония Синзи Кия. На открытии конференции выступили также глава администрации островов Рюкю Тибуро Яра, мэр города Наха Риисо Тайра, генеральный секретарь Генсовета профсоюзов Японии Акира Иваси.

ВСТРЕЧА ЧЕТЫРЕХ

НЬЮ-ЙОРК, 12 февраля. (ТАСС). Сегодня здесь состоялась очередная встреча представителей СССР, США, Франции и Англии при ООН по вопросу о политическом урегулировании положения на Ближнем Востоке.

АВИАЦИОННАЯ КАТАСТРОФА

НЬЮ-ЙОРК, 13 февраля. (ТАСС). 7 пассажира и 6 членов экипажа самолета ДС-3, принадлежавшего колумбийской авиакомпании «Уррака», погибли во время вынужденной посадки, вызванной остановкой одного из двигателей.

РАСТУЩЕЕ БЕСПОКОЙСТВО

ВАШИНГТОН, 12 февраля. (ТАСС). Президент Р. Никсон встретился с советом предпринимателей, объединяющих бизнесменов из крупнейших промышленных корпораций США. Судя по сообщениям печати, главное внимание на этом совещании

Забастовка в Италии

РИМ, 13 февраля. (ТАСС). По всей Италии остановились сегодня поезда, автобусы, трамваи, железнодорожные и автомобильные перевозки. Общереспубликанская 24-часовая забастовка проводится работниками городского транспорта страны по призыву всех трех крупнейших профсоюзных объединений Италии.

Письмо В. Штофа В. Брандту

БЕРЛИН, 13 февраля. (ТАСС). Как передает агентство АНН, председатель Совета Министров ГДР Вилли Штоф направил канцлеру ФРГ Вилли Брандту письмо.

Правительство Германской Демократической Республики, говорится в письме В. Штофа, принимает к сведению выраженную в вашем письме от 22 января 1970 года готовность к переговорам между Германской Демократической Республикой и Федеративной Республикой Германии.

Для обеспечения мирного сотрудничества и установления — по

средством договорного урегулирования — нормальных отношений между Германской Демократической Республикой и Федеративной Республикой Германии на основе общепризнанных норм международного права, отмечается в письме, я считаю необходимым, чтобы председатель Совета Министров Германской Демократической Республики и федеральный канцлер Федеративной Республики Германии встретились для прямых переговоров.

В письме предлагается провести эту встречу 19 или 26 февраля 1970 года в 11.00 в Доме Советов Министров, в столице ГДР — Берлине.

ЭКСПЕРИМЕНТ И РЕФОРМА

Итак, речь идет о том, что надо не ослаблять борьбу за экономическое совершенствование труда, поднимать, усиливать экономическую и материальную заинтересованность во всемерном снижении затрат живого труда на производство продукции. При этом очень важно заинтересовать предприятия не только в сокращении численности, но и в меньшей мере в росте объема производства на основе дальнейшего повышения производительности труда.

Попытки лучших путей решения этих задач проводились в нашей стране экономическими экспериментами. Девизом коллектива Чекинского химического комбината и других предприятий и объединений, последовавших его примеру, является увеличение выпуска продукции с меньшим численностью работающих при неизменном фонде заработной платы на действующих производствах. Следовательно, в этих условиях рост оплаты труда может быть обеспечен главным образом за счет экономии фонда заработной платы в связи с сокращением численности персонала на основе повышения производительности труда. Таким образом, здесь предприятие само создает источник роста заработной платы, и, что очень важно, этот рост не сопровождается повышением производительности труда и уменьшением численности персонала.

Что же дает нам чекинский эксперимент?

Если на предприятии, которое проработало по условиям эксперимента в 1968 г. полный год, производительность труда возросла на 10,3 процента, то по производительности в целом — на 5,1 процента, т. е. темпы роста производительности труда на опытных предприятиях были вдвое выше. На них при росте объема производства высвободилось 3,3 тысячи человек работающих из 13,4 тысячи по взятым предприятиями обязательствам на все время эксперимента.

Привлекая большое народнохозяйственное значение проводимой на Чекинском химкомбинате работе, Центральным Комитетом КПСС рекомендовал на предприятиях страны широко развернуть организаторскую работу по мобилизации имеющихся резервов роста производительности труда для увеличения выпуска продукции с меньшей численностью работающих.

Подвергались ли проверке в нашей стране разные принципы материального стимулирования роста производительности и повышения производительности труда, составляющие основу чекинского эксперимента?

Как показало изучение истории управления народным хозяйством, принципы эти применялись при жизни В. И. Ленина в 1921 году, когда на большой группе предприятий в виде опыта было введено коллективное снабжение рабочих и служащих.

Это был период, когда наиболее остро встал проблема перестройки распределения крайне ограниченных ресурсов производительности, которое осуществлялось на уравнительных началах и поэтому тормозило увеличение производства. Для преодоления этого недостатка В. И. Ленин выдвинул задачу: «...немедленно начать на пути испытания коллективного снабжения, которое должно быть построено на новых принципах, исходящих из того, что...распределение есть метод, орудие, средство для повышения производительности».

О проведении этого опыта было принято специальное постановление Совета труда и обороны, подписанное В. И. Лениным 18 июня 1921 года. Что составляло основу этого постановления? Как указывалось в нем, «размер заработной платы предприятия не уменьшался, хотя бы количество работников уменьшалось вследствие лучшей постановки дела, и плата выдается предприятию в соответствии с результатами его работы, а не числа внесенных в его списки лиц».

Нормированный штат для установленного выпуска изделий должен был рассчитываться по довоенным нормам выработки, при этом в случае необходимости изменения этих норм требовалось представить соответствующие обоснования.

На предприятиях, где проводился опыт, в первые же месяцы резко увеличился выпуск продукции, возросла производительность труда, уменьшились прогулы. Однако опыт не получил своего дальнейшего развития. Начался переход к новой экономической политике, и натуральная оплата труда, которая до этого играла главную роль, была в короткий срок заменена денежной заработной платой.

Как уже указывалось, чекинский эксперимент дал хорошие результаты. Возникает вопрос: почему же проявлялась известная острота в более широком применении принципов, заложенных в нем, до сих пор не испытаны в масштабе какой-либо отрасли промышленности?

К этому есть весьма серьезные причины и основания. Дело в том, что предприятие получает в свое распоряжение всю экономическую фонд заработной платы независимо от достигнутого им уровня организации труда, производства и управления, а также производительности труда по сравнению с другими родственными предприятиями. Однако такой принцип не является справедливым, потому что, где более высокий уровень организации труда, производства и управления, нормирования и производительности труда, там в большей мере истощены возможности уменьшить численность и тем самым труднее получить экономический фонд заработной платы. Игнорирование этого фактора привело бы к тому, что периодические предприятия были бы поставлены в худшие условия по сравнению с остальными.

К осуществлению этого предприятия

С. НОВОЖИЛОВ,

первый заместитель
председателя
Государственного комитета
Совета Министров СССР
по вопросам труда
и заработной платы

направлен бакинский эксперимент, который надо рассматривать как продолжение, углубление и развитие опыта чекинского, усиление его связи с задачами экономической реформы.

Правда, есть и другие оценки проводимых экономическими экспериментами, в частности и бакинскому. Выдвигается, например, такой тезис: «Экспериментировать нужно, но не ведут ли иные эксперименты в сторону от столбовой дороги нашей экономической реформы?» Развивая этот тезис, его авторы говорят по поводу чекинского опыта, примененного на Фурмановской пядильно-ткацкой фабрике № 2: «Но почему эксперимент вместо реформы?»

Можно ли согласиться с такой оценкой и трактовкой экспериментов? Нет, нельзя. Проводимые эксперименты не ведут нас от столбовой дороги экономической реформы, потому что они тесно с ней связаны и имеют своей целью совершенствование ее механизмов.

В каком направлении идет углубление и развитие чекинского эксперимента в опыте, проводимом в объединении «Башнефтехимзавод»?

Во-первых, эксперимент ведется в микромасштабе, а не на отдельном заводе предприятия. Во-вторых, здесь часть экономии от фонда заработной платы (в пределах до 30 процентов) централизуется в объединении и перераспределяется между предприятиями, входящими в его состав, в зависимости от уровня нормирования, а следовательно, и производительности труда, определяемого по единым нормативам. Для этого применяется единый измеритель — коэффициент уровня нормирования графика, позволяющий одной мерой сопоставить фактические затраты труда на производство продукции на различных предприятиях. Этот коэффициент определяется соотношением численности персонала, рассчитанной по единым нормативам и фактической численности персонала.

В чем важность этого измерителя, какими являются единые нормативы? По мере обобщения уровня производительности труда на предприятии будет выравниваться и средняя заработная плата, работающих на нем, путем справедливого перераспределения фонда заработной платы между предприятиями на основе единых нормативов.

Другая особенность бакинского эксперимента состоит в том, что величина фонда материального поощрения поставлена в зависимость от запланированного самим предприятием роста производительности труда по сравнению с нормативом, рассчитанным объединением.

Чем выше предприятие устанавливает в плане темп роста производительности труда по сравнению с нормативом, тем в большей степени увеличивается его фонд материального поощрения. И что еще очень важно, при одном и том же проценте повышения производительности труда по сравнению с нормативом фонд материального поощрения возрастает больше на тех предприятиях, где выше уровень нормирования труда.

Аналогичный порядок увеличения или уменьшения размера фонда материального поощрения, но без учета уровня нормирования труда, установлен, в порядке опыта, на 99 предприятий легкой промышленности Ивановской области, города Ленинграда, Украины и Белоруссии.

Как действует на практике механизм экономического воздействия на материальную заинтересованность работников в росте производительности и повышении уровня нормирования труда, можно показать на примере двух предприятий из семи, входящих в объединение «Башнефтехимзавод». Так, Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод, у которого коэффициент уровня нормирования труда равен 1,09, перечислил в фонд объединения 28,4 тысячи рублей, а получил из него 34,7 тысячи рублей, т. е. на 6,3 тысячи рублей больше. Уфимский завод синтетического спирта, у которого этот коэффициент равен 0,77, перечислил в фонд 50,1 тысячи рублей, а получил обратно только 41,2 тысячи рублей, или на 8,9 тысячи рублей меньше.

Из этого видно, что перераспределение централизованного фонда объединения происходит в пользу передового предприятия. И чем выше уровень нормирования и производительности труда, тем большая доля средств из централизованного фонда поступает в распоряжение предприятия.

И еще одно важное обстоятельство, заслуживающее быть отмеченным. На предприятиях объединения повысилась активность рабочих в изыскании дополнительных резервов роста производительности труда. Одним из ярких свидетельств тому является такой пример. Только за первую половину декабря 1968 года директор Ново-Уфимского нефтеперерабатывающего завода около 40 рабочих подали заявления с просьбой перевести их на большую зону обслуживания агрегатов, установок и машин.

Какие же первые результаты дал бакинский эксперимент? За пять месяцев эксперимента по сравнению с соответствующим периодом 1968 года объем реализации возрос на 7,6 процента, а за 5 месяцев 1969 г. до начала эксперимента — на 3,1 процента, производительность труда соответственно на 9,1 процента и 1,7 процента, средняя заработная плата — на 6,6 процента и 2,2 процента.

Однако есть и ярые противники принципа применения нормативов в условиях осуществления экономической реформы. Они согласны с тем, что на предприятиях, где проводится чекинско-бакинский эксперимент, экономические показатели резко возрастают. Они так и пишут: «Да, производительность труда повысилась, но лишь благодаря прямому, директивному планированию этого показателя». И далее говорят: «Что же стоит эксперимент, когда он с самого начала отстает от плана планирования, установленного сентябрьским (1965 г.) пленумом ЦК партии?» (Статья «Вперед к дальнему будущему» в «Литературной газете» № 46, 1969 г.).

Если согласиться с тем, что производительность труда на предприятиях, где проводится эксперимент, возросла «благодаря прямому, директивному планированию этого показателя» — тогда надо, видимо, вернуться, восставать от его планирования. Но в том-то и дело, что это не так. Авторы такой точки зрения не увидели за деревьями леса.

Во-первых, никакого директивного планирования роста производительности труда сверху в проводимых экспериментах нет. Как и везде, предприятия, где проводится бакинский эксперимент, темп роста производительности труда планируют сами. Во-вторых, суть дела состоит в том, что у предприятий возрос экономический и материальный интерес к ускорению темпа роста производительности труда.

Кроме того, необходимо подчеркнуть то обстоятельство, что широкое внедрение нормативов в практику планирования народного хозяйства есть отступление от решений сентябрьского (1965 г.) пленума ЦК КПСС, а не их прямое превращение в закон. Именно в соответствии с решением этого пленума ЦК КПСС и Совет Министров СССР в постановлении от 4 октября 1965 г. обновили планы, хозяйственные организации и предприятия повысить уровень технико-экономического обоснования планов путем тщательной разработки и более широкого использования в планировании прогрессивных нормативов и балансовых расчетов — ежегодных балансов производительности и нормативов, нормативов расхода сырья и материалов, электроэнергии, нормативов трудовых и денежных затрат, материальных и стоимостных затрат.

Следует сделать еще один вывод. При проверке принципов, заложенных в опыте чекинском, надо избегать стандартного подхода, слепо применять их механически, без учета специфических особенностей каждой отрасли.

Видимо, вряд ли было бы правильно отмахиваться на всех машиностроительных предприятиях, поставившим на раз тол фонд заработной платы, особенно на заводе, где систематически проводится обновление выпускаемой продукции, возрастает выпуск сложных и высокоточных изделий. В этих условиях необходимо пополнять парк оборудования специальными станками, расширять инструментальную базу и усиливать заводские службы, призванные внедрять новую технику. В то время было бы неправильным при проведении эксперимента сохранять действующий метод планирования фонда заработной платы, т. е. от достигнутого в предыдущий период уровня.

Какой же был найден выход из создавшегося положения? По предложению Министерства электротехнической промышленности на Пермском электротехническом заводе на период проведения чекинского эксперимента фонд заработной платы, в порядке опыта, будет планироваться по разработанному нормативу затрат заработной платы на рубль реализованной продукции. Если в 1969 году эти затраты составили 25,6 копейки, то к 1972 году, уменьшившись до 21,4 копейки, тогда как затраты по заработной плате на рубль реализованной продукции в среднем по предприятиям Главленторгстроя, в состав которого входит указанный завод, составляют 27,1 копейки.

И в заключение. Какие органы принимают решение о проведении на предприятиях чекинского и других экономических экспериментов, направленных на усиление стимулирования роста производительности труда? Непременным условием перед принятием решения является всесторонняя подготовка предприятия к его проведению. Должны быть разработаны конкретные мероприятия по улучшению организации труда, производства и управления, внедрению новой техники, более эффективные системы оплаты труда и материального стимулирования.

Эксперимент может быть начат лишь в том случае, если министерство, ведомство или Совет Министров союзной республики убедился в готовности предприятия к его проведению и по их предложению он разрешен совместным постановлением Государственного комитета по вопросам труда и заработной платы и ВЦСПС. Этот порядок, установленный правительством, надо строго соблюдать и не допускать его нарушения.

Получаемые результаты проводимых экспериментов требуют своего внимательного изучения и обобщения с тем, чтобы в них найти и отобрать то ценное, что может быть использовано в народном хозяйстве для еще более ускоренного роста производительности труда.

Смелый новаторский поиск чекинских химиков и других предприятий отмечает пробуждение, выходящий из оцепенения декабрьского (1969 г.) пленума ЦК КПСС и XVII сессии Верховного Совета СССР. Опыт коллективов-первопроходцев может и должен служить примером всем в способствовать дальнейшему развитию экономики страны. В этом — главное!

В ПРОФСОЮЗНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ БЕЛОРУССИИ

ПОХОД ЗА ЭКОНОМИЮ И БЕРЕЖЛИВОСТЬ

Фабриком Барановичского хлопчатобумажного комбината поддержан инициативу коллектива седьмого комплекса, возглавляемого помощником мастера Г. И. Васильевым, который предложил развернуть соревнование за экономное использование сырья при выработке производственной продукции и отличии качества выпускаемой продукции. Уже восемь тысяч текстильщиков приняли индивидуальные обязательства по экономии сырья на каждом рабочем месте. Сейчас они участвуют в общественном смотре экономии. В ходе смотра введено 830 предложений, позволяющих сэкономить за год более 1,5 миллиона рублей.

Коллектив комбината уже сэкономил 111,7 тонны хлопка, 36,9 тонны пряжи и 4,813 киловатт-часов электроэнергии. Из сэкономленного сырья изготовлено 100,5 тонны пряжи, 469 тысяч метров тканей.

СТИМУЛЫ ПРИНОСЯТ УСПЕХ

Умело используют фонды экономического стимулирования заводского Гомельского завода пусковых двигателей. По инициативе профсоюзных активистов введено премирование рабочих за бездефектное изготовление продукции, за совмещение профессий, за сокращение сроков и повышение качества ремонта оборудования, за экономное использование топлива, тепловой и электрической энергии. Премии дополнительно к основному заработку ежемесячно получают около 1,200 рабочих.

Вновь разработанные положения о выплате вознаграждений по итогам года хорошо сочетаются с материальным и моральным поощрением. Лицам, занесенным на Доску почета в Кингу почета, вознаграждение увеличивается на 15 процентов, а тем, кому присвоено звание «Почетный рабочий завода», — на одну треть.

Гомельский областной совет профсоюзов одобрил и рекомендовал широко распространить опыт завода пусковых двигателей.

ЛЕНИНСКИЕ БИБЛИОТЕКИ

Сорок библиотечек популярных произведений В. И. Ленина и воспоминаний о нем скомплектовала библиотека белорусского строительства № 14 для бригад и участков. С учетом общеобразовательного уровня и политической подготовки читателей в библиотеке подобраны работы Владимира Ильича, воспоминания современников, художественные произведения.

Библиотеки выданы каждой бригаде, их уже прочитали более тысячи человек.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

При фабрике Витебского коврового комбината организована общественная юридическая консультация. В определенные дни она ведет прием трудящихся, выпускающих продукцию, активно участвующих в работе предприятия, начальники отдела труда и заработной платы и отдела кадров, работники совета профсоюзов и прокуратуры.

Работники консультации не ограничиваются лишь разъяснениями и советами по трудовым, пенсионным, жилищным, бытовым и другим проблемам. Они принимают действительные меры, когда требуется восстановить нарушенные права рабочего или служащего, просят свести к минимуму нарушения трудовых прав работников и профсоюзными активистами по изучению основ трудового законодательства, а с общественными инспекторами — по правилам охраны труда и техники безопасности.

Благодаря активной деятельности консультации у трудящихся комбината не возникает необходимости обращаться за помощью в судебные, профсоюзные и другие вышестоящие органы. Все спорные вопросы своевременно решаются на месте.

В. КНЫП.
(Корр. «Труда»).

МИНСК

БЛИЗИТСЯ знаменательная дата — 100-летие со дня рождения В. И. Ленина. В профсоюзных организациях страны идет суета культурно-просветительских мероприятий. Трудные коллективы выезжают в различные города, представляют в их распоряжение подмостки клубной сцены. Песни, танцы, игры, искусство самодеятельных художников и мастеров-умельцев — все, чем богата наша многонациональная страна, пришло сегодня в рабочие клубы.

Этот снимок сделан во Дворце культуры металлургов Запсиба. Ансамбль песни и пляски дворца исполняет «Сибирский перелес».

Фото П. Алексеева.

На фотопортрете
«Труда»

РЕЙД «ТРУДА»

ГДЕ ЭТА УЛИЦА, ГДЕ ЭТОТ ДОМ?

В прошлом году строители Челябинска сдали в эксплуатацию более 400 тысяч квадратных метров жилья. Это около ста пятидесяти многоквартирных домов. Но их могло быть больше, если бы все строительные материалы пошли в дело. Выясним, что же они делают, и посвятим рейд нашей бригады.

ОТВОЙНЫМИ молотками и строительными инструментами на земле часть свай — фундамента будущего дома. Из так называемых отходов на площадке образовалась целая гора.

— Это что, неминуемая опечаленность? — спросили мы у одного из обрубщиков.

— Нет. Просто свая не забивалась. Нужны метры на два короче.

Этот разговор состоялся на строительной площадке девятиэтажных домов по улице Туристов. Здесь над землей остались концы свай длиной по 2—2,5 метра.

Строительное управление «Гидропроектстрой», кстати, забивает ежедневно по 1,500—2,000 свай. Сделаны они из высокопрочной арматурной стали. Тем не менее треть железобетонных, израсходованных на изготовление свай, рубят в отходы. Это значит, что на два фундамента тратится столько железобетона, сколько надо для трех.

А каждый кубометр фундаментных свай стоит 45—50 рублей.

И вот мы на заводе железобетонных изделий «Главжелезобетон», там, где делаются сваи. Горы бракованного железобетона здесь еще внутри цеха. Уже не считая, а тысячи кубических метров. Сколько домов можно было бы построить! Целую улицу. Сотни потертых свай — капля по сравнению с этим морем.

Да, брак у нас большой, — соглашается главный инженер завода А. Бирман. — За год он достиг 10—15 тысяч кубов. Но у нас есть сваи бракованные — заводские поставщики.

В октябре прошлого года Коркинский цементный завод поставил подъяр три мешка цемента, загрязненного известью. Вся продукция из этого цемента пошла на свайку. Но ведь руководителем цементного завода хорошо известно, что известь — первый враг их продукции. И все же они грузят цемент в «известковые» вагоны. Выходит, и здесь брак не случайный.

За прошлый год трест «Челябгражданстрой» (управляющий З. Самойлов) переработал 682 кубометра сборного железобетона. Мы побывали в питом строительного управления треста. Здесь, кроме сборного железобетона, за 1969 год переработано более десяти кубометров раствора, 638 квадратных метров стекла, 250 килограммов оливо и много других строительных материалов.

Кубометр раствора стоит 9 рублей 80 копеек, квадратный метр стекла — 83 копейки, килограмм оливо обходится в один рубль.

Главный инженер стройуправления Ю. Дубинский на-

звал много объективных причин перерасхода материалов, в том числе сильные морозы.

— А как у вас организована борьба за экономию и бережливость?

Мы применяем те бригады, которые добиваются стопроцентной сохранности сборного железобетона или экономят другие материалы.

Он показывает приказ и лимитные карточки переловных бригад. Их немного.

— А в каких документах отражается перерасход?

— Эти карточки остаются в бригадах. Нам слают только те, которые «тянут» на премию.

Получается так: сберег материалы — получай премию, а если перерасходовал — никаких премий. Не случайно в последнем строительстве расход материалов при строительстве совершенно одинаковых домов бывает разным. Взяв, например, два одинаковых дома № 8 и № 4 в северо-западном районе. Строители дома № 8 уложились в нормы расхода материалов, хотя и не сэкономили ничего. А вот бригады, строившие дом № 4, перерасходовали 639 квадратных метров стекла, 100 килограммов оливо, 687 килограммов бетона.

А сколько оливо килограмм бетон стоит 43 копейки.

И что же? Виновики не выявлены и не наказаны. Все это ведет к бесхозяйственности, порождает безответственность и отношение к хранению и использованию материалов. Мастера и прорабы даже не отчитываются за полученные материалы, перевозят их с объекта на объект, не списывая с подотчета. Все это приводит к путанице, создает благоприятные условия для хищения материалов.

Отсутствие строгого контроля и соревнования за экономию и бережливость — главная причина нерационального расхода материалов на стройках.

На стройках Челябинска бьются до 20—30 процентов кирпича. И повинны в этом заводы-изготовители. Дело в том, что кирпич отгружается «навалом», а не в контейнерах. Таким методом погрузки пользуются все заводы, снабжающие стройки Челябинска кирпичом. Только по официальным данным, в бой ушло 150,000 штук кирпича.

При таких методах погрузки и выгрузки невозможно установить контроль за расходом

Рейдовая бригада «Труда»

Н. СКРЫЛЕВ — рабкор «Труда», слесарь Челябинского отделения Южно-Уральской железной дороги; Л. ФЕЙТИН — зам. председателя совета общественности 10-го микрорайона Советского района; М. ГОЛОЩАПОВ — майор милиции; В. СПАСИБОЖКО — начальник центральной строительной лаборатории треста «Челябгражданстрой»; Ю. ДОГАЧЕВ — рабкор «Труда».

ЧЕЛЯБИНСК.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ

«ВАНЬКА-ВСТАНЬКА»

«БОРОДА И СНЕГУРОЧКА»

Фельетон под таким заголовком опубликован в нашей газете 10 декабря 1969 года. В нем говорилось о серьезных недостатках в работе с кадрами в Пензенском грузовом автотранспортном предприятии. Начальник Пензенского транспортного управления тов. Глушников сообщил в редакцию, что за систематическое нарушение трудовой дисциплины начальник автоколонны тов. Трубицын с работы снят. Директору автопредприятия тов. Обухову строго указано.

Под таким заголовком в нашей газете 16 декабря 1969 года была опубликована реплика фельетониста. В ней говорилось о том, что в паспортном отделении Печерского РОВД г. Киева гражданин Петровскому отказали в обмене паспорта, пока он не сбреет бороду и не представит фотографию без бороды. Из Управления внутренних дел без всяких дополнительных условий и требований. Начальник паспортного отделения тов. Яремко за неправильные действия строго предостережен. Выступление газеты обсуждено на совещании всех паспортных работников Киева.

ВОДОЛАЗЫ



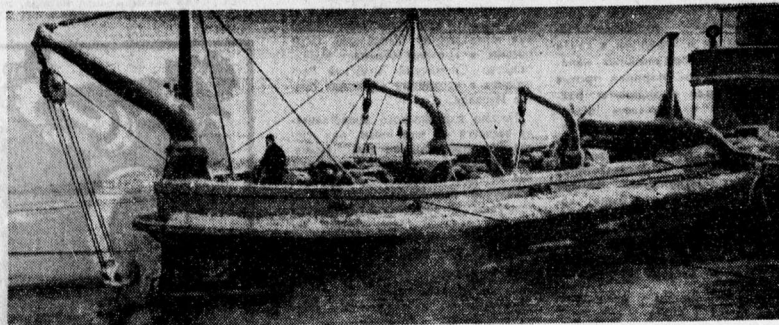
ВОДОЛАЗЫ УХОДЯТ ПОД ЛЕД

• ФОТОСТРАНИЧКА

В Ярославле закончена укладка через Волгу золотопровода, с помощью которого будет отводиться от ТЭЦ зола. На Москва-реке закончена укладка трубопровода диаметром почти в полтора метра. В Пермской области через Каму сейчас укладывается нефтепровод. Эти и многие другие сложные работы ведут водолазы третьего экспедиционного отряда управления «Подводстрой» Министерства речного флота РСФСР.

Зима сковала реки, но каждый день уходит под лед водолазы, чтобы восстановить причалы, проложить по дну реки кабели, определить возможность подъема затонувшего судна. На этой фотостраничке вы видите обычный рабочий день подводных строителей. На левом снимке — водолаз третьего класса Е. Третьяков. За четыре года работы он провел под водой около двух тысяч часов. На снимке справа — земснаряд № 301, экипаж которого ведет сейчас укладку кабеля через Москву-реку.

Фото С. Барышникова.



• ОТ ПРОЕКТА ДО ОБЪЕКТА

ОБНОВЛЕННАЯ «МАРИНКА»

ВСЕМУ миру известен Государственный театр оперы и балета имени С. М. Кирова в Ленинграде. Любители музыки любовно называют его «Маринка». Здание театра, простоявшее без ремонта более ста лет, с тех пор, как его выстроил в 1859 году на месте полуразрушенного цирка архитектор Кавос, сейчас подверглось полной реконструкции.

Это было необходимо, так как техническое здание не соответствовало современным требованиям. До его реконструкции, например, репетиции балета проводились в коридорах, а режиссерские кабинеты — в помещениях для рабочих. Теперь же театральный комплекс обрел новую структуру, где разместились репетиционные залы. Сделана также пристройка со стороны Крюкова начала. В ней расположены «Свет-3», многопрограммный сценический регулятор, который полностью заменит ручной труд осветителя сцены.

Меняется и противопожарное оборудование сцены, включая термозащитные занавесы. Театр стоит на самом низком месте в городе, поэтому во время наводнения трюм сцены затопился. Сейчас делается гидроизоляция трюма. Оркестровая площадка будет подожжена: нажатие кнопки на пульте управления — и она поднимается до уровня сцены.

Заглянем в зрительный зал. После обновления он кажется особенно праздничным. Сценические занавесы, позолоченные балюстрады, позолоченные потолки и стены, позолоченные плафоны. В реконструкции театра участвуют тридцать строительных-монтажных, проектных, наладочных, художественных организаций.

Е. ЛЕВЛЮК.

ЛЕНИНГРАД.

• РАССКАЗЫ О МУЖЕСТВЕ

КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ

Тихо в просторном зале, где расположен главный щит управления Красноярской ГЭС. Вдруг ярко вспыхивают сигнальные лампы. На линии короткое замыкание!

Инженеры берут ЛЭП на проверку. Специальными приборами они определяют примерное место аварии.

Через несколько минут вертолет «Ми-2» вылетает на трассу. Его вел один из опытных красноярских вертолетчиков Владимир Напалков. Рядом с ним сидит руководитель группы линий управления «Красноярскэнерго» Леонид Куликов.

Пойск длится около часа. Наконец Напалков и Куликов увидели... оползень и сосну, послужившую причиной короткого замыкания.

Вертолет здесь приземлится не мог из-за крутизны гор. На

палков засек место аварии на карте и повел машину к ближайшей деревне.

Они несколько часов шли по глубокому снегу. Казалось, силы людей вот-вот иссякнут. Но, когда пришли к месту аварии, отдышаться было некогда. Дерево с минуты на минуту могло обрушиться и повредить провода. Тогда Владимир Напалков забрался на сосну, сбрызнул верхнюю часть, потом немного спустился, и вниз полетел еще кусок дерева. От преломленной сосны к источнику второго часа осталась лишь небольшая пенек...

Когда дежурный инженер Красноярской ГЭС снова включил ЛЭП-500 под нагрузку, электрический мост работал нормально...

В. ГОРОДЕЦКИЙ.

КРАСНОЯРСК.

НА ЛЬДИНЕ В БУШУЮЩЕМ МОРЕ

Это случилось в бухте Сушева, что на побережье Татарского пролива. Сильные порывы штормового ветра оторвали вдруг большую льдину, на которой находилась группа рыбаков колхоза имени Калинина. Ветер унес их в море, а с ним и четырех рыбаков — Виктора Холжера, Василия Дятла, Виктора Дуванова и Петра Силкина.

Были приняты все меры для спасения рыбаков. В небо подня-

лись два вертолета и самолет.

Полетел десятый день розысков. И вдруг у рыбаков остана голубая лодка — 50-летняя Октава, расположенная в 200 километрах южнее того места, где случилась беда, появилось двое людей. Они только сумели прокричать несколько слов, сказав, что их товарищи находятся на льдине неподалеку от стана.

Вскоре вертолет доставил «мореходов» в бухту.

И. ПЕРЕПЕЛИЦКИЙ.

ХАБАРОВСК.

НЕФТЯНАЯ ПАРФЮМЕРИЯ

Нефть, благоухающая цветами. Это трудно себе представить. Но у нас самый первый снежный садик, появившийся в лаборатории Института нефтехимических процессов АН Азербайджана, возглавляемой доктором химических наук М. Мусави. Именно здесь можно увидеть удивительный процесс превращения темной, маслянистой, с тяжелым резким запахом нефти в прозрачные капли, испускающие тончайший аромат.

Душистые вещества, синтезированные в институте под руководством академика С. Мустафа, проходили экспертизу во Всесоюзном научно-исследовательском институте синтетических и натуральных душистых веществ. Здесь установили, что одно из веществ принадлежит к классу «иран» — так химик называют запахи фиалки, а другое — к классу «япон» (запах жасмина). После дегустации искусственные ароматы получили высокую оценку.

Жасмин — сиреневый цвет, но благоухание его ценится столь высоко, что парфюмеры по праву прозвали его «золотым»: килограмм жасминового масла стоит 2 600 рублей. Ведь для того чтобы получить его, надо переработать тонны цветов. Получают жасмин синтетическим путем, тем более из недорогого сырья, до сих пор не удавалось еще никому.

Об этом сообщила бакинская газета «Вышка».

Светофор, который слышит

Всем не только водителям, известен светофор. Его цвета — красный, желтый, зеленый — помогают нам ориентироваться в сложном мире уличного движения, посылают, так сказать, расшифрованную цветным языком информацию.

А вот на одном из перекрестков Токио, сообщает японская печать, недавно установлен светофор, который, наоборот, получает информацию от водителей. Вернее, от самих автомобилей. Его автоматика ориентирует на шум приближающихся машин и в зависимости от его интенсивности включает тот или иной свет.

ИЗ ЗАЛА СУДА

БРАКОНЬЕРЫ

Это было осенью минувшего года. Мощный мотор быстро доставил лодку к причалу. Довольные поездкой, Б. Е. Панкратов и А. П. Караваев собрались сойти на берег, когда раздался неожиданный:

— Вы задержаны, граждане, за незаконный лов осетров!

Хищники привязали к лодкам в Кулосорского поселка семь живых осетров. Затем рыбинспекторы отвезли Панкратова и Караваева к месту, где полчала назавтра браконьеры установили самодельную снасть. На одном крючке оказалась еще одна осетрина.

Пойманные с полчищем браконьеров недавно предстали перед народным судом. Уже четверть века сидели на скамью подсудимых Панкратов. Последний раз он судился в 1966 году за браконьерство. В напарники к себе Панкратов взял рабочего тракторного завода Караваева А. П., только что освобожденного из заключения.

На что рассчитывали браконьеры? — Надежды, что больше не попадутся, — нагло заявил Панкратов.

Народный суд Советского района Волгограда приговорил Панкратова к четырем годам лишения свободы в исправительно-трудовой колонии строгого режима, его сообщника Караваева — к двум годам. У осужденных конфискованы лодка, мотор, орудия лова. Кроме того, им предстоит выплатить четыреста рублей штрафа — по пятьдесят рублей за каждого из восьми пойманных осетров.

К. ВОИНОВ.

ВОЛГОГРАД.

ПОГОДА

14.11. Солнце: восх. 7.59, зах. 17.31. Долг. дня 9.32.

14-16 ФЕВРАЛЯ

Московская и Московская область — сегодня днем небольшой снег. Температура воздуха 10-12 градусов. В последующие дни ожидается снег, местами метель, понижение температуры ночью до минус 10-15, днем до минус 3-7 градусов.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:

Москва — центр, ул. Горького, 18.

Телефоны:

для справок — 299 39 06, секретариат — 299 87 62, отдел писем — 299 42 00, приемная редакция — 299 60 64, издательство — 299 76 32.

ВЕРТОЛЕТ В РАЙОНЕ

• ИЗОБРЕТЕНИЯ

ИНЖЕНЕРЫ КИЕВСКОГО ИНСТИТУТА «УКРНИИПЛАСТМАШ» Ю. ДЕМЧЕНКО, Д. ХИТНЫЙ И В. ГУСЕВ РАЗРАБОТАЛИ ПРОЕКТ РАНИЩЕГО ВЕРТОЛЕТА «ТУРИСТ», КОТОРЫЙ ПОЗВОЛЯЕТ ЧЕЛОВЕКУ ПОДНЯТЬСЯ НА ВЫСОТУ НЕСКОЛЬКИХ ДЕСЯТКОВ МЕТРОВ, ЛЕТАТЬ СО СКОРОСТЬЮ 140-160 КИЛОМЕТРОВ В ЧАС, ЗАБЫВАТЬ НА НУЖНОЙ ВЫСОТЕ И САДИТЬСЯ НА ЛЮБОЙ ПЛОЩАДКЕ ШИРИНОЙ 3-3,5 МЕТРА.

Нельзя ли создать индивидуальный летательный аппарат? Эта мысль не давала покоя будущему инженеру-механику Юрию Демченко. Полегли на свои замыслы с друзьями Дмитрием Хитным и Всеволодом Гусевым. Сейчас трудно вспомнить, сколько было горячих споров, предложений, идей, сколько ночей пролегли за изучением специальной литературы, сколько раз советовались с преподавателями эти трое студентов Харьковского авиационного института. В самый напряженный период студенческой жизни, когда друзья готовили свои дипломные проекты, они разработали и первый вариант индивидуального летательного аппарата.

Шли годы. Молодые инженеры-механики приехали в Киев и стали работать в научно-исследовательском институте, не имеющем ничего общего с авиацией. Но все свободные часы, выходные дни, отпуска — все было занято разработкой чертежей, экспериментами и изготовлением первых образцов «Туриста», как назвали они свое детище. Потом модель ранцевого вертолета испытывали в аэродинамической трубе, затем первый экземпляр «Туриста» опробовали на вышке. И, наконец, на «Турист» по очереди поднимались в воздух все три создателя. Поднимались вертикально, испытывали вертолет на различных режимах и высотах.

Что же представляет собой «Турист»? Это вертолет для индивидуального пользования. В собранном виде аппарат размещается в пластмассовом чемодане длиной чуть меньше метра. Вес чемодана с начинкой — 25,5 килограмма. Его поднимает один человек.

Сборка и подготовка вертолета к полету занимает всего три минуты. Столбю же времени уходит на его разборку после полета. Гидравлическая аппаратура расправляет лопасти винтов и каркас-шасси из легких сплавов с резиновой амортизацией, обеспечивающей мягкую посадку. Чемодан превращается в удобное сиденье со спинкой. Пилот садится на сиденье, привязывается к нему ремнями и упирается ноги в подножку. Над головой пилота на каркасе крепится двигатель — небольшая турбина, серийно выпускаемая для запуска двигателя больших самолетов. Еще выше один из двух расправленных лопастей винта.

Управление вертолетом осуществляется двумя рукоятками, расположенными по бокам спинки. Сигнальные лампы контролируют нормальную работу двигателя и всех систем аппарата, а радиостанция обеспечивает двустороннюю связь на расстоянии 90 километров.

Изобретатели считают, что управлять «Туристом» так же просто, как и мотоциклом. Но, помимо навыков и мастерства вождения машины, нужно преодолеть психологический барьер. Одно дело летать в самолете или в вертолете, когда чувствуешь под собой пол, видишь стены и крышу над головой, и совсем другое, когда летишь сидя на «стуле». Преодолеет психологический барьер будет не много сложнее, чем научиться управлять «Туристом».

Нужны ли народному хозяйству ранцевые вертолеты? На этот вопрос убедительно отвечают многочисленные запросы, полученные изобретателями. Вот строки из некоторых писем:

«Наш институт просит в нынешнем году выделить два ранцевых вертолета, крайне необходимых для выполнения научно-исследовательских работ. Академик Б. Е. Быковский. Зоологический институт АН СССР».

«Сообщенные мне технические данные дают основание предполагать, что с помощью «Туриста» становится возможным проведение ряда уникальных экспериментов в полевых условиях. До настоящего време-

ни такие работы не проводились из-за отсутствия быстрых и в то же время малогабаритных средств передвижения в условиях полного бездорожья. Академик А. Б. Жуков, Сибирское отделение АН СССР».

«Подобная машина давно необходима в геологической практике. Она обеспечит сокращение сроков полевых исследований работ за счет увеличения ежедневных маршрутов, так как «пустой ход» пешим образом обходится гораздо дороже, чем на вертолете. Доктор геолого-минералогических наук В. С. Попов. Институт геологических наук АН УССР».

А вот «свежее» письмо из Института Арктики и Антарктики, датированное 4 февраля нынешнего года: «Институт крайне заинтересован в получении для экспериментальных целей ранцевых вертолетов «Турист». Мы считаем, что эти аппараты весьма перспективны при проведении всевозможных научных исследований на больших территориях, в труднопроходимых местах. Письмо заканчивается просьбой сообщить возможность приобретения серии ран-

цевых вертолетов для арктики. «Считаю проект ранцевого вертолета с инженерной точки зрения пригодным для производства». Такое краткое, но категорическое заключение дал генеральный конструктор самолетов О. К. Антонов, ознакомившись с первым проектом «Туриста».

Каковы перспективы изготовления этих необычных летательных аппаратов? Производство ранцевых вертолетов — дело нелегкое, — утверждают изобретатели. — Мы стараемся применить серийно выпускаемые детали и аппаратуру. По существу производство «Туриста» будет сводиться к изготовлению деталей и к сборке узлов и аппаратуры, поставляемых промышленностью. «Турист» можно выпускать даже на небольших заводах.

В ближайшее время будет изготовлена опытная партия ранцевых вертолетов. А в чертежах уже рождается вариант двухместного «Туриста».

В. ОВЧАРЕНКО.

КИЕВ.



РУЛЕТ РЫБНЫЙ

Его предлагает шеф-повар ресторана «Варшава» Юрий Арфилов.

Вначале следует освободить рыбу от костей и кожи, затем сполоснуть дну и засыпать массу хлебной крошкой. После этого положить небольшие кусочки жирной свиной шкотины. Все это хорошо перемешивается и давится пропускать через мясорубку. Из полученной массы готовится рулет. В качестве начинки идут лук и сваренные яйца. На завернутый рулет сверху укладывается яйцо, и все масса посыпается сухарями. Запекается рулет в овощном соусе, приготовленном на рыбном бульоне.

СВЯЖИТЕ САМИ

Урок ведет преподавательница художественной вязки А. КАБКО

Фасон «Маринка» мы публикуем по просьбе читательницы М. В. Романовой из Новосибирска. А. П. Барышникова из Харькова, Е. В. Емельянова из Москвы.

Шерсть любого цвета 150 г. Вязи. 1. «Платочная вязка». Для образца набрать 16 петель. 1-й ряд — изнаночные, 2-й ряд — лицевые. 3-й ряд — лицевые, 4-й ряд — изнаночные. 5-й ряд — лицевые, 6-й ряд — изнаночные. 7-й ряд — лицевые, 8-й ряд — изнаночные. 9-й ряд — лицевые, 10-й ряд — изнаночные. 11-й ряд — лицевые, 12-й ряд — изнаночные. 13-й ряд — лицевые, 14-й ряд — изнаночные. 15-й ряд — лицевые, 16-й ряд — изнаночные. 17-й ряд — лицевые, 18-й ряд — изнаночные. 19-й ряд — лицевые, 20-й ряд — изнаночные. 21-й ряд — лицевые, 22-й ряд — изнаночные. 23-й ряд — лицевые, 24-й ряд — изнаночные. 25-й ряд — лицевые, 26-й ряд — изнаночные. 27-й ряд — лицевые, 28-й ряд — изнаночные. 29-й ряд — лицевые, 30-й ряд — изнаночные. 31-й ряд — лицевые, 32-й ряд — изнаночные. 33-й ряд — лицевые, 34-й ряд — изнаночные. 35-й ряд — лицевые, 36-й ряд — изнаночные. 37-й ряд — лицевые, 38-й ряд — изнаночные. 39-й ряд — лицевые, 40-й ряд — изнаночные. 41-й ряд — лицевые, 42-й ряд — изнаночные. 43-й ряд — лицевые, 44-й ряд — изнаночные. 45-й ряд — лицевые, 46-й ряд — изнаночные. 47-й ряд — лицевые, 48-й ряд — изнаночные. 49-й ряд — лицевые, 50-й ряд — изнаночные. 51-й ряд — лицевые, 52-й ряд — изнаночные. 53-й ряд — лицевые, 54-й ряд — изнаночные. 55-й ряд — лицевые, 56-й ряд — изнаночные. 57-й ряд — лицевые, 58-й ряд — изнаночные. 59-й ряд — лицевые, 60-й ряд — изнаночные. 61-й ряд — лицевые, 62-й ряд — изнаночные. 63-й ряд — лицевые, 64-й ряд — изнаночные. 65-й ряд — лицевые, 66-й ряд — изнаночные. 67-й ряд — лицевые, 68-й ряд — изнаночные. 69-й ряд — лицевые, 70-й ряд — изнаночные. 71-й ряд — лицевые, 72-й ряд — изнаночные. 73-й ряд — лицевые, 74-й ряд — изнаночные. 75-й ряд — лицевые, 76-й ряд — изнаночные. 77-й ряд — лицевые, 78-й ряд — изнаночные. 79-й ряд — лицевые, 80-й ряд — изнаночные. 81-й ряд — лицевые, 82-й ряд — изнаночные. 83-й ряд — лицевые, 84-й ряд — изнаночные. 85-й ряд — лицевые, 86-й ряд — изнаночные. 87-й ряд — лицевые, 88-й ряд — изнаночные. 89-й ряд — лицевые, 90-й ряд — изнаночные. 91-й ряд — лицевые, 92-й ряд — изнаночные. 93-й ряд — лицевые, 94-й ряд — изнаночные. 95-й ряд — лицевые, 96-й ряд — изнаночные. 97-й ряд — лицевые, 98-й ряд — изнаночные. 99-й ряд — лицевые, 100-й ряд — изнаночные. 101-й ряд — лицевые, 102-й ряд — изнаночные. 103-й ряд — лицевые, 104-й ряд — изнаночные. 105-й ряд — лицевые, 106-й ряд — изнаночные. 107-й ряд — лицевые, 108-й ряд — изнаночные. 109-й ряд — лицевые, 110-й ряд — изнаночные. 111-й ряд — лицевые, 112-й ряд — изнаночные. 113-й ряд — лицевые, 114-й ряд — изнаночные. 115-й ряд — лицевые, 116-й ряд — изнаночные. 117-й ряд — лицевые, 118-й ряд — изнаночные. 119-й ряд — лицевые, 120-й ряд — изнаночные. 121-й ряд — лицевые, 122-й ряд — изнаночные. 123-й ряд — лицевые, 124-й ряд — изнаночные. 125-й ряд — лицевые, 126-й ряд — изнаночные. 127-й ряд — лицевые, 128-й ряд — изнаночные. 129-й ряд — лицевые, 130-й ряд — изнаночные. 131-й ряд — лицевые, 132-й ряд — изнаночные. 133-й ряд — лицевые, 134-й ряд — изнаночные. 135-й ряд — лицевые, 136-й ряд — изнаночные. 137-й ряд — лицевые, 138-й ряд — изнаночные. 139-й ряд — лицевые, 140-й ряд — изнаночные. 141-й ряд — лицевые, 142-й ряд — изнаночные. 143-й ряд — лицевые, 144-й ряд — изнаночные. 145-й ряд — лицевые, 146-й ряд — изнаночные. 147-й ряд — лицевые, 148-й ряд — изнаночные. 149-й ряд — лицевые, 150-й ряд — изнаночные. 151-й ряд — лицевые, 152-й ряд — изнаночные. 153-й ряд — лицевые, 154-й ряд — изнаночные. 155-й ряд — лицевые, 156-й ряд — изнаночные. 157-й ряд — лицевые, 158-й ряд — изнаночные. 159-й ряд — лицевые, 160-й ряд — изнаночные. 161-й ряд — лицевые, 162-й ряд — изнаночные. 163-й ряд — лицевые, 164-й ряд — изнаночные. 165-й ряд — лицевые, 166-й ряд — изнаночные. 167-й ряд — лицевые, 168-й ряд — изнаночные. 169-й ряд — лицевые, 170-й ряд — изнаночные. 171-й ряд — лицевые, 172-й ряд — изнаночные. 173-й ряд — лицевые, 174-й ряд — изнаночные. 175-й ряд — лицевые, 176-й ряд — изнаночные. 177-й ряд — лицевые, 178-й ряд — изнаночные. 179-й ряд — лицевые, 180-й ряд — изнаночные. 181-й ряд — лицевые, 182-й ряд — изнаночные. 183-й ряд — лицевые, 184-й ряд — изнаночные. 185-й ряд — лицевые, 186-й ряд — изнаночные. 187-й ряд — лицевые, 188-й ряд — изнаночные. 189-й ряд — лицевые, 190-й ряд — изнаночные. 191-й ряд — лицевые, 192-й ряд — изнаночные. 193-й ряд — лицевые, 194-й ряд — изнаночные. 195-й ряд — лицевые, 196-й ряд — изнаночные. 197-й ряд — лицевые, 198-й ряд — изнаночные. 199-й ряд — лицевые, 200-й ряд — изнаночные. 201-й ряд — лицевые, 202-й ряд — изнаночные. 203-й ряд — лицевые, 204-й ряд — изнаночные. 205-й ряд — лицевые, 206-й ряд — изнаночные. 207-й ряд — лицевые, 208-й ряд — изнаночные. 209-й ряд — лицевые, 210-й ряд — изнаночные. 211-й ряд — лицевые, 212-й ряд — изнаночные. 213-й ряд — лицевые, 214-й ряд — изнаночные. 215-й ряд — лицевые, 216-й ряд — изнаночные. 217-й ряд — лицевые, 218-й ряд — изнаночные. 219-й ряд — лицевые, 220-й ряд — изнаночные. 221-й ряд — лицевые, 222-й ряд — изнаночные. 223-й ряд — лицевые, 224-й ряд — изнаночные. 225-й ряд — лицевые, 226-й ряд — изнаночные. 227-й ряд — лицевые, 228-й ряд — изнаночные. 229-й ряд — лицевые, 230-й ряд — изнаночные. 231-й ряд — лицевые, 232-й ряд — изнаночные. 233-й ряд — лицевые, 234-й ряд — изнаночные. 235-й ряд — лицевые, 236-й ряд — изнаночные. 237-й ряд — лицевые, 238-й ряд — изнаночные. 239-й ряд — лицевые, 240-й ряд — изнаночные. 241-й ряд — лицевые, 242-й ряд — изнаночные. 243-й ряд — лицевые, 244-й ряд — изнаночные. 245-й ряд — лицевые, 246-й ряд — изнаночные. 247-й ряд — лицевые, 248-й ряд — изнаночные. 249-й ряд — лицевые, 250-й ряд — изнаночные. 251-й ряд — лицевые, 252-й ряд — изнаночные. 253-й ряд — лицевые, 254-й ряд — изнаночные. 255-й ряд — лицевые, 256-й ряд — изнаночные. 257-й ряд — лицевые, 258-й ряд — изнаночные. 259-й ряд — лицевые, 260-й ряд — изнаночные. 261-й ряд — лицевые, 262-й ряд — изнаночные. 263-й ряд — лицевые, 264-й ряд — изнаночные. 265-й ряд — лицевые, 266-й ряд — изнаночные. 267-й ряд — лицевые, 268-й ряд — изнаночные. 269-й ряд — лицевые, 270-й ряд — изнаночные. 271-й ряд — лицевые, 272-й ряд — изнаночные. 273-й ряд — лицевые, 274-й ряд — изнаночные. 275-й ряд — лицевые, 276-й ряд — изнаночные. 277-й ряд — лицевые, 278-й ряд — изнаночные. 279-й ряд — лицевые, 280-й ряд — изнаночные. 281-й ряд — лицевые, 282-й ряд — изнаночные. 283-й ряд — лицевые, 284-й ряд — изнаночные. 285-й ряд — лицевые, 286-й ряд — изнаночные. 287-й ряд — лицевые, 288-й ряд — изнаночные. 289-й ряд — лицевые, 290-й ряд — изнаночные. 291-й ряд — лицевые, 292-й ряд — изнаночные. 293-й ряд — лицевые, 294-й ряд — изнаночные. 295-й ряд — лицевые, 296-й ряд — изнаночные. 297-й ряд — лицевые, 298-й ряд — изнаночные. 299-й ряд — лицевые, 300-й ряд — изнаночные. 301-й ряд — лицевые, 302-й ряд — изнаночные. 303-й ряд — лицевые, 304-й ряд — изнаночные. 305-й ряд — лицевые, 306-й ряд — изнаночные. 307-й ряд — лицевые, 308-й ряд — изнаночные. 309-й ряд — лицевые, 310-й ряд — изнаночные. 311-й ряд — лицевые, 312-й ряд — изнаночные. 313-й ряд — лицевые, 314-й ряд — изнаночные. 315-й ряд — лицевые, 316-й ряд — изнаночные. 317-й ряд — лицевые, 318-й ряд — изнаночные. 319-й ряд — лицевые, 320-й ряд — изнаночные. 321-й ряд — лицевые, 322-й ряд — изнаночные. 323-й ряд — лицевые, 324-й ряд — изнаночные. 325-й ряд — лицевые, 326-й ряд — изнаночные. 327-й ряд — лицевые, 328-й ряд — изнаночные. 329-й ряд — лицевые, 330-й ряд — изнаночные. 331-й ряд — лицевые, 332-й ряд — изнаночные. 333-й ряд — лицевые, 334-й ряд — изнаночные. 335-й ряд — лицевые, 336-й ряд — изнаночные. 337-й ряд — лицевые, 338-й ряд — изнаночные. 339-й ряд — лицевые, 340-й ряд — изнаночные. 341-й ряд — лицевые, 342-й ряд — изнаночные. 343-й ряд — лицевые, 344-й ряд — изнаночные. 345-й ряд — лицевые, 346-й ряд — изнаночные. 347-й ряд — лицевые, 348-й ряд — изнаночные. 349-й ряд — лицевые, 350-й ряд — изнаночные. 351-й ряд — лицевые, 352-й ряд — изнаночные. 353-й ряд — лицевые, 354-й ряд — изнаночные. 355-й ряд — лицевые, 356-й ряд — изнаночные. 357-й ряд — лицевые, 358-й ряд — изнаночные. 359-й ряд — лицевые, 360-й ряд — изнаночные. 361-й ряд — лицевые, 362-й ряд — изнаночные. 363-й ряд — лицевые, 364-й ряд — изнаночные. 365-й ряд — лицевые, 366-й ряд — изнаночные. 367-й ряд — лицевые, 368-й ряд — изнаночные. 369-й ряд — лицевые, 370-й ряд — изнаночные. 371-й ряд — лицевые, 372-й ряд — изнаночные. 373-й ряд — лицевые, 374-й ряд — изнаночные. 375-й ряд — лицевые, 376-й ряд — изнаночные. 377-й ряд — лицевые, 378-й ряд — изнаночные. 379-й ряд — лицевые, 380-й ряд — изнаночные. 381-й ряд — лицевые, 382-й ряд — изнаночные. 383-й ряд — лицевые, 384-й ряд — изнаночные. 385-й ряд — лицевые, 386-й ряд — изнаночные. 387-й ряд — лицевые, 388-й ряд — изнаночные. 389-й ряд — лицевые, 390-й ряд — изнаночные. 391-й ряд — лицевые, 392-й ряд — изнаночные. 393-й ряд — лицевые, 394-й ряд — изнаночные. 395-й ряд — лицевые, 396-й ряд — изнаночные. 397-й ряд — лицевые, 398-й ряд — изнаночные. 399-й ряд — лицевые, 400-й ряд — изнаночные. 401-й ряд — лицевые, 402-й ряд — изнаночные. 403-й ряд — лицевые, 404-й ряд — изнаночные. 405-й ряд — лицевые, 406-й ряд — изнаночные. 407-й ряд — лицевые, 408-й ряд — изнаночные. 409-й ряд — лицевые, 410-й ряд — изнаночные. 411-й ряд — лицевые, 412-й ряд — изнаночные. 413-й ряд — лицевые, 414-й ряд — изнаночные. 415-й ряд — лицевые, 416-й ряд — изнаночные. 417-й ряд — лицевые, 418-й ряд — изнаночные. 419-й ряд — лицевые, 420-й ряд — изнаночные. 421-й ряд — лицевые, 422-й ряд — изнаночные. 423-й ряд — лицевые, 424-й ряд — изнаночные. 425-й ряд — лицевые, 426-й ряд — изнаночные. 427-й ряд — лицевые, 428-й ряд — изнаночные. 429-й ряд — лицевые, 430-й ряд — изнаночные. 431-й ряд — лицевые, 432-й ряд — изнаночные. 433-й ряд — лицевые,